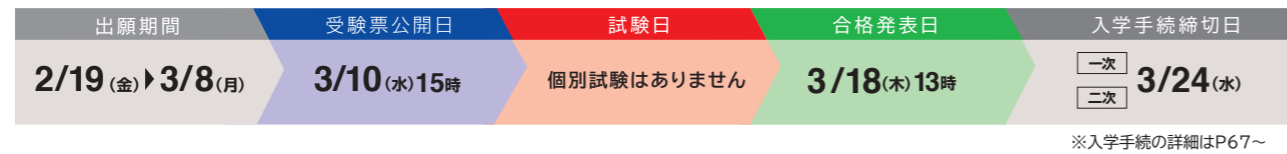


共通テスト利用選抜《後期》 併願可

AP(アドミッションポリシー) 適合加点制度対象
※概要はP49参照

実施学部 工学部(航空整備学専攻・航空操縦学専攻を除く)・情報学部・生物生命学部

スケジュール



募集人数・出願期間・試験日・合格発表日

学部	学科	コース	募集人数	出願期間	試験日	合格発表日
工学部	機械工学科		若干名	2027年 2月19日(金) ~ 3月8日(月) (消印有効)	個別試験は ありません。	2027年 3月18日(木) 13時
	ナノサイエンス学科		若干名			
	建築学科		若干名			
	宇宙航空システム工学科	宇宙航空システム専攻	若干名			
情報学部	情報学科		若干名			
生物生命学部	生物生命学科		若干名			

出願の際、大学入学共通テストの成績請求チケットの提出は不要です。本学はインターネット出願時に申込番号やカナ氏名等を入力するWeb方式を採用しています。

出願資格 P47をご確認ください。

出願書類 P18をご確認ください。

入学検定料 **10,000円**/1学科・コース ※入学検定料についての詳細はP22~23をご確認ください。

選抜方法 大学入学共通テストの各科目の総点(本学の個別学力試験は課しません)、出願書類により総合的に選考します。
[外国語「英語」の配点について]
リーディング(100点満点)を80点満点、リスニング(100点満点)を20点満点の合計100点満点に換算します。

共通テスト利用選抜《後期》のポイント

複数の学部・学科に同時に申し込むことができます。

例 $10,000円 + 10,000円 + 10,000円 = \text{合計 } 30,000円$

※出願する場合は、それぞれに入学検定料が必要です。

試験科目・配点

学部	学科・コース	選択	教科	グループ	科目	備考	配点	満点
工学部	機械工学科	1科目選択	数学	①	「数学Ⅰ・A」、「数学Ⅰ」	①、②のグループの両方を受験した場合は、高得点の科目を合否判定に利用する。	100点	
				②	「数学Ⅱ・B・C」			
		2科目選択	理科	①	「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」	左記の中から3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に利用する。理科①については2科目分の合計点をその他の科目の1科目分と同等とみなす。※英語はリーディングを80点満点、リスニングを20点満点に換算。※国語は100点満点に換算。	各100点	300点
				②	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」			
			外国語		「英語【リーディング】【リスニング】」			
			国語		「国語」			
	ナノサイエンス学科	1科目選択	数学	①	「数学Ⅰ・A」、「数学Ⅰ」	①、②のグループの両方を受験した場合は、高得点の科目を合否判定に利用する。	100点	
				②	「数学Ⅱ・B・C」			
		2科目選択	理科	①	「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」	左記の中から4科目以上受験した場合は、高得点の3科目を合否判定に利用する。理科①については2科目分の合計点をその他の科目の1科目分と同等とみなす。※英語はリーディングを80点満点、リスニングを20点満点に換算。※国語は100点満点に換算。	各100点	300点
				②	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」			
			外国語		「英語【リーディング】【リスニング】」			
			国語		「国語」			
建築学科	1科目選択	数学	①	「数学Ⅰ・A」、「数学Ⅰ」	①、②のグループの両方を受験した場合は、高得点の科目を合否判定に利用する。	100点		
			②	「数学Ⅱ・B・C」				
	2科目選択	理科	①	「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」	左記の中から3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に利用する。理科①については2科目分の合計点をその他の科目の1科目分と同等とみなす。※英語はリーディングを80点満点、リスニングを20点満点に換算。※国語は100点満点に換算。	各100点	300点	
			②	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」				
		外国語		「英語【リーディング】【リスニング】」				
		国語		「国語」				
宇宙航空システム工学科 宇宙航空システム専攻	1科目選択	数学	①	「数学Ⅰ・A」、「数学Ⅰ」	①、②のグループの両方を受験した場合は、高得点の科目を合否判定に利用する。	100点		
			②	「数学Ⅱ・B・C」				
	2科目選択	理科	①	「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」	左記の中から3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に利用する。理科①については2科目分の合計点をその他の科目の1科目分と同等とみなす。※英語はリーディングを80点満点、リスニングを20点満点に換算。※国語は100点満点に換算。	各100点	300点	
			②	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」				
		外国語		「英語【リーディング】【リスニング】」				
		国語		「国語」				
情報学部 情報学科	1科目選択	数学	①	「数学Ⅰ・A」、「数学Ⅰ」	①、②のグループの両方を受験した場合は、高得点の科目を合否判定に利用する。	100点		
			②	「数学Ⅱ・B・C」				
	2科目選択	理科	①	「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」	左記の中から4科目以上受験した場合は、高得点の3科目を合否判定に利用する。理科①については2科目分の合計点をその他の科目の1科目分と同等とみなす。※英語はリーディングを80点満点、リスニングを20点満点に換算。※国語は100点満点に換算。	各100点	300点	
			②	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」				
		外国語		「英語【リーディング】【リスニング】」				
		国語		「国語」				
生物生命学部 生物生命学科	1科目選択	数学	①	「数学Ⅰ・A」、「数学Ⅰ」	①、②のグループの両方を受験した場合は、高得点の科目を合否判定に利用する。	100点		
			②	「数学Ⅱ・B・C」				
	2科目選択	理科	①	「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」	左記の中から4科目以上受験した場合は、高得点の3科目を合否判定に利用する。理科①については2科目分の合計点をその他の科目の1科目分と同等とみなす。※英語はリーディングを80点満点、リスニングを20点満点に換算。※国語は100点満点に換算。	各100点	300点	
			②	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」				
		外国語		「英語【リーディング】【リスニング】」				
		国語		「国語」				